# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/019460

International filing date: 18 October 2005 (18.10.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-303024

Filing date: 18 October 2004 (18.10.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 November 2005 (17.11.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年10月18日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004—303024

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

J P 2 0 0 4 — 3 0 3 0 2 4

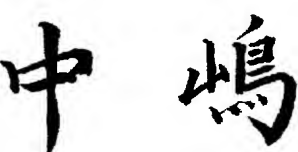
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人 トヨタ自動車株式会社

Applicant(s): 株式会社アドヴィックス

2005年11月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 AT - 5805【提出日】 平成16年10月18日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B 6 2 D 6 / 0 0【発明者】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 小城 隆博 【発明者】 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【氏名】 鈴村 将人 【発明者】 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【氏名】 土屋 義明 【発明者】 愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地 株式会社アドヴィックス内 【住所又は居所】 【氏名】 浅野 憲司 【特許出願人】 【識別番号】 0 0 0 0 0 3 2 0 7 【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社 【特許出願人】 【識別番号】 301065892 【氏名又は名称】 株式会社アドヴィックス 【代理人】 【識別番号】 1 0 0 0 7 1 2 1 6 【弁理士】 【氏名又は名称】 明石 昌毅 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 6 7 0 2 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 【物件名】 図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9711686

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

車輌の挙動を修正する車輌部材を駆動する駆動手段と、前記駆動手段を制御するための制御量を演算する演算手段と、前記制御量に基づいて前記駆動手段を制御する制御手段とを有する車輌の制御装置に於いて、前記駆動手段を適正に制御することができない前記制御装置の異常を判定する制御装置異常判定手段と、前記制御量の異常を判定する制御量異常判定手段により異常が判定されたときには前記制御量を漸減する制御量漸減手段とを有し、前記制御量漸減手段は前記制御量異常判定手段により異常が判定されたときにより異常が判定されたときに比して前記制御量を速く漸減することを特徴とする車輌の制御装置。

# 【請求項2】

前記演算手段は第一の演算手段と第二の演算手段とよりなり、前記制御量異常判定手段は前記第一及び第二の演算手段により演算された制御量を比較することにより前記制御量の異常を判定することを特徴とする請求項1に記載の車輌の制御装置。

## 【請求項3】

前記制御量異常判定手段は前記制御装置異常判定手段により前記制御装置が異常であると判定されないときに前記制御量が異常であるか否かを判定することを特徴とする請求項1又は2に記載の車輌の制御装置。

#### 【請求項4】

前記制御装置異常判定手段は前記制御量の異常以外の要因により前記駆動手段を適正に制御することができない前記制御装置の異常を判定することを特徴とする請求項1乃至3に記載の車輌の制御装置。

# 【請求項5】

前記駆動手段は操舵輪を修正操舵する修正操舵手段であり、前記制御量漸減手段は前記二つの異常判定手段の何れかにより異常が判定されたときには前記操舵輪の修正操舵量を 0に漸減することを特徴とする請求項1乃至4に記載の車輌の制御装置。 【書類名】明細書

【発明の名称】車輌の制御装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

本発明は、車輌の制御装置に係り、更に詳細には車輌の挙動を修正する車輌部材を駆動する駆動手段と、駆動手段を制御するための制御量を演算する演算手段と、制御量に基づいて駆動手段を制御する制御手段とを有する車輌の制御装置に係る。

# 【背景技術】

[0002]

自動車等の車輌の制御装置の一つとして、例えば下記の特許文献1に記載されている如く、電動式パワーステアリング装置に於いて、操舵アシスト力を適正に制御することができない異常が発生した場合には操舵アシスト力を徐々に減少させる電動式パワーステアリング装置の制御装置が従来より知られている。

【特許文献1】特開平11-208492号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

一般に、車輌の制御装置に異常が発生した場合には、上記特許文献 1 に記載されている如く、車輌の挙動の急変を回避すべく、制御量が徐々に 0 に減少されるが、制御量が異常な値になった場合には制御装置に異常が発生したと判定されるまでに時間がかかり、そのため異常が発生したと判定されるまで異常な制御量に基づいて不適切な制御が継続されるという問題がある。

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

本発明は、異常が発生した場合には制御量が徐々にりに減少されるよう構成された従来の車輌の制御装置に於ける上述の如き問題に鑑みてなされたものであり、本発明の主要な課題は、異常によって制御量の漸減速度を変更することにより、車輌の挙動の急変を回避しつつ制御量が異常な値になった場合に異常な制御量に基づいて不適切な制御が長く継続されることを防止することである。

【課題を解決するための手段】

[0005]

上述の主要な課題は、本発明によれば、請求項1の構成、即ち車輌の挙動を修正する車輌部材を駆動する駆動手段と、前記駆動手段を制御するための制御量を演算する演算手段と、前記制御量に基づいて前記駆動手段を制御する制御手段とを有する車輌の制御装置に於いて、前記駆動手段を適正に制御することができない前記制御装置の異常を判定する制御装置異常判定手段とを有し、前記何れかの異常判定手段により異常が判定されたときには前記制御量を漸減する制御量漸減手段とを有し、前記制御量漸減手段は前記制御量異常判定手段により異常が判定されたときに比して前記制御量を速く ・ 前記制御装置異常判定手段により異常が判定されたときに比して前記制御量を速く ・ 漸減することを特徴とする車輌の制御装置によって達成される。

[0006]

また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1の構成に 於いて、前記演算手段は第一の演算手段と第二の演算手段とよりなり、前記制御量異常判 定手段は前記第一及び第二の演算手段により演算された制御量を比較することにより前記 制御量の異常を判定するよう構成される(請求項2の構成)。

 $[0\ 0\ 0\ 7]$ 

また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1又は2の構成に於いて、前記制御量異常判定手段は前記制御装置異常判定手段により前記制御装置が異常であると判定されないときに前記制御量が異常であるか否かを判定するよう構成される(請求項3の構成)。

[0008]

また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1乃至3の構成に於いて、前記制御装置異常判定手段は前記制御量の異常以外の要因により前記駆動手段を適正に制御することができない前記制御装置の異常を判定するよう構成される(請求項4の構成)。

# [0009]

また本発明によれば、上述の主要な課題を効果的に達成すべく、上記請求項1乃至4の構成に於いて、前記駆動手段は操舵輪を修正操舵する修正操舵手段であり、前記制御量漸減手段は前記二つの異常判定手段の何れかにより異常が判定されたときには前記操舵輪の修正操舵量を0に漸減するよう構成される(請求項5の構成)。

# 【発明の効果】

# [0010]

上記請求項1の構成によれば、制御量異常判定手段により異常が判定されたときには制御装置異常判定手段により異常が判定されたときに比して制御量が速く漸減されるので、制御装置に異常が生じた場合に制御量が速く低減されることに起因する車輌挙動の急変を防止しつつ、制御量に異常が生じた場合に制御量を速やかに低減し、これにより異常な制御量に基づいて不適切な制御が長く継続されることを確実に防止することができる。

# 

また上記請求項2の構成によれば、演算手段は第一の演算手段と第二の演算手段とよりなり、制御量異常判定手段は第一及び第二の演算手段により演算された制御量を比較することにより制御量の異常を判定するので、同一の演算手段により演算された制御量が比較される場合に比して制御量の異常判定精度を高くすることができる。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

また上記請求項3の構成によれば、制御装置異常判定手段により制御装置が異常であると判定されないときに制御量が異常であるか否かが判定されるので、制御装置に異常が生じた場合にはその異常を確実に判定することができ、また制御装置は正常であるが制御量が異常である状況を確実に判定することができる。

# $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

また上記請求項4の構成によれば、制御装置異常判定手段は制御量の異常以外の要因により駆動手段を適正に制御することができない制御装置の異常を判定するので、制御量の異常以外の要因により駆動手段を適正に制御することができない制御装置の異常が生じたときには、車輌挙動の急変を防止しつつ車輌制御を終了させることができ、また制御量の異常が生じたときには車輌制御を速やかに終了させることができる。

#### $[0 \ 0 \ 1 \ 4]$

また上記請求項5の構成によれば、駆動手段は操舵輪を修正操舵する修正操舵手段であり、制御量漸減手段は二つの異常判定手段の何れかにより異常が判定されたときには操舵輪の修正操舵量を0に漸減するので、操舵輪を適正に修正操舵することができない異常が生じたときには、車輌挙動の急変を防止しつつ修正操舵制御を終了させることができ、修正操舵制御量の異常が生じたときには修正操舵制御を速やかに終了させることができる。

## [0015]

# (課題解決手段の好ましい態様)

本発明の一つの好ましい態様によれば、上記請求項2の構成に於いて、制御装置異常判定手段及び制御量異常判定手段の何れによっても異常が判定されないときには、制御手段は第一の演算手段により演算された制御量に基づいて駆動手段を制御するよう構成される(好ましい態様1)。

## $[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記請求項2の構成に於いて、制御量異常判定手段により異常が判定されたときには、制御手段は第二の演算手段により演算され制御量漸減手段により漸減される制御量に基づいて駆動手段を制御するよう構成される(好ましい態様2)。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記好ましい態様2の構成に於いて、制御手段は制御量漸減手段により漸減される制御量が0になったときに駆動手段の制御を終了するよう構成される(好ましい態様3)。

# [0018]

本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記請求項5の構成に於いて、修正操舵手段は旋回時の車輌の挙動を安定化させるために操舵輪を修正操舵するよう構成される(好ましい態様4)。

# $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

本発明の他の一つの好ましい態様によれば、上記請求項5の構成に於いて、車輌はアンチスキッド制御装置若しくはトラクション制御装置を有し、修正操舵手段は車輌が左右の路面の摩擦係数が異なる走行路を走行する際の左右輪の制駆動力差に起因するヨーモーメントを少なくとも部分的に相殺して車輌の走行安定性を向上させるために操舵輪を修正操舵するよう構成される(好ましい態様5)。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0020]

以下に添付の図を参照しつつ、本発明を幾つかの好ましい実施例について詳細に説明する。

# 【実施例1】

# $[0 \ 0 \ 2 \ 1]$

図1は各車輪の制駆動力の制御及び左右前輪の舵角の制御により車輌の挙動を制御する 挙動制御装置として構成された本発明による車輌の制御装置の実施例1を示す概略構成図 、図2は実施例1に於ける制御系のブロック線図である。

# [0022]

図1に於いて、10FL及び10FRはそれぞれ車輌12の従動操舵輪としての左右の前輪を示し、10RL及び10RRはそれぞれ車輌の駆動輪としての左右の後輪を示している。操舵輪である左右の前輪10FL及び10FRは運転者によるステアリングホイール14の操作に応答して駆動されるラック・アンド・ピニオン型のパワーステアリング装置16によりラックバー18及びタイロッド20L及び20Rを介して転舵される。

#### [0023]

ステアリングホイール14は第一のステアリングシャフトとしてのアッパステアリングシャフト22、転舵角可変装置24、第二のステアリングシャフトとしてのロアステアリングシャフト26、ユニバーサルジョイント28を介してパワーステアリング装置16のピニオンシャフト30に駆動接続されている。図示の実施例に於いては、転舵角可変装置24はハウジング24Aの側にてアッパステアリングシャフト22の下端に連結され、回転子24Bの側にてロアステアリングシャフト26の上端に連結された補助転舵駆動用の電動機32を含んでいる。

# [0024]

かくして転舵角可変装置 24 はアッパステアリングシャフト 22 に対し相対的にロアステアリングシャフト 26 を回転駆動することにより、ステアリングホイール 14 の回転角度に対する操舵輪である左右の前輪 10 FL及び 10 FRの舵角の比、即ちステアリングギヤ比を変化させるステアリングギヤ比可変装置として機能すると共に、挙動制御の目的で左右の前輪 10 FL及び 10 FRをステアリングホイール 14 に対し相対的に補助転舵駆動する自動転舵装置としても機能し、舵角制御用電子制御装置 34 の転舵制御部 34 Aにより制御される。

# [0025]

特に転舵角可変装置24は、挙動制御による補助転舵駆動時には電動機32によりアッパステアリングシャフト22に対し相対的にロアステアリングシャフト26を積極的に回転させ、これにより運転者の操舵操作に依存せずに左右の前輪10FL及び10FRを自動的に転舵する補助転舵装置として機能する。

#### $[0\ 0\ 2\ 6]$

尚アッパステアリングシャフト22に対し相対的にロアステアリングシャフト26を回転駆動することができない異常が転舵角可変装置24に発生すると、図1には示されていないロック装置が作動し、アッパステアリングシャフト22に対するロアステアリングシャフト26の相対回転角度が変化しないよう、ハウジング24A及び回転子24Bの相対回転が機械的に阻止される。

# [0027]

またパワーステアリング装置16は油圧式パワーステアリング装置及び電動式パワーステアリング装置の何れであってもよいが、転舵角可変装置24による前輪の補助転舵駆動により発生されステアリングホイール14に伝達される反力トルクを低減する補助操舵トルクが発生されるよう、例えば電動機と、電動機の回転トルクをラックバー18の往復動方向の力に変換するボールねじ式の如き変換機構とを有するラック同軸型の電動式パワーステアリング装置であることが好ましい。

# [0028]

# [0029]

図示の実施例に於いては、アッパステアリングシャフト 2 2 には該アッパステアリングシャフトの回転角度を操舵角  $\theta$  として検出する操舵角センサ 5 0 が設けられており、図 2 に示されている如く、操舵角  $\theta$  を示す信号は C A N 5 2 を経て舵角制御用電子制御装置 3 4 及び挙動制御用電子制御装置 4 6 へ入力される。

# [0030]

## $[0 \ 0 \ 3 \ 1]$

図2に示されている如く、舵角制御用電子制御装置34は転舵角可変装置24を制御する転舵制御部34Aと、左右前輪の推定目標転舵角 $\Delta\delta$ thを演算する推定目標転舵角演算部34Bと、挙動制御用電子制御装置46より入力される左右前輪の目標転舵角 $\Delta\delta$ tと推定目標転舵角 $\Delta\delta$ thとを比較し、目標転舵角 $\Delta\delta$ tが異常であるか否かを判定する判定部34Cとを有している。

## [0032]

他方、挙動制御用電子制御装置 4 6 は車輌の挙動を判定する挙動判定部 4 6 A と、挙動判定部 4 6 A による判定結果に基づき車輌の挙動を安定化させるための左右前輪の目標転舵角 Δ δ t 及び各車輪の目標制動圧 P t i を演算する目標制御量演算部 4 6 B と、各車輪の制動圧 P i が目標制動圧 P t i になるよう制動装置 3 6 を制御する制動力制御部 4 6 C と、転舵角可変装置 2 4 により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かを判定する異常判定部 4 6 D とを有している。

#### [0033]

尚舵角制御用電子制御装置34及び挙動制御用電子制御装置46はそれぞれCPUとROMとRAMと入出力ポート装置とを有し、これらが双方向性のコモンバスにより互いに接続されたマイクロコンピュータを含むものであってよい。また操舵角センサ50、横加速度センサ54、ヨーレートセンサ56はそれぞれ車輌の左旋回方向への操舵又は転舵又

は旋回の場合を正として操舵角 $\theta$ 、横加速度 $G_y$ 、ヨーレート $\gamma$ を検出する。

# [0034]

後述の如く、挙動制御用電子制御装置46の挙動判定部46Aは車輌の走行に伴い変化する車輌の横加速度Gyの如き車輌状態量に基づき車輌のスピンの程度を示すスピン状態量SS及び車輌のドリフトアウトの程度を示すドリフトアウト状態量DSを演算し、目標制御量演算部46Bはスピン状態量SS及びドリフトアウト状態量DSに基づき車輌の挙動を安定化させるための車輌の目標ヨーモーメントMt及び車輌の目標減速度Gxbtを演算する。

# [0035]

そして目標制御量演算部46Bは目標ヨーモーメントMtを所定の比率にて左右前輪の舵角制御による目標ヨーモーメントMtsと各車輪の制動力の制御による目標ヨーモーメントMtbとに配分し、目標ヨーモーメントMtsに基づき左右前輪の目標転舵角 $\Delta$ δ tを演算すると共に目標転舵角 $\Delta$ δ tを示す信号を舵角制御用電子制御装置34へ出力し、目標減速度Gxbt及び目標ヨーモーメントMtbに基づき各車輪の目標制動圧Ptiを演算する。制動力制御部46Cは各車輪の制動圧Piがそれぞれ対応する目標制動圧Ptiになるよう制御する。

# [0036]

また舵角制御用電子制御装置34の推定目標転舵角演算部34は、挙動制御用電子制御装置46の挙動判定部46A及び目標制御量演算部46Bと実質的に同一の要領にて左右前輪の舵角制御による目標ヨーモーメントMtsを演算し、目標ヨーモーメントMtsに基づき左右前輪の推定目標転舵角Δδthを演算する。

## $[0\ 0\ 3\ 7]$

#### [0038]

挙動制御用電子制御装置46の異常判定部46Dは、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かを判定し、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていると判定したときには、そのことを示す信号を目標制御量演算部46B及び舵角制御用電子制御装置34の転舵制御部34Aへ出力する。

# [0039]

目標制御量演算部46Bは転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていることを示す信号を受信しているときには目標転舵角 $\Delta\delta$  t の漸減を許容すると共に漸減完了後には目標転舵角 $\Delta\delta$  t を 0 に設定し、舵角制御用電子制御装置34の転舵制御部34Aは異常が生じていることを示す信号を受信しているときには目標転舵角 $\Delta\delta$  t を漸減しつつ目標転舵角 $\Delta\delta$  t に基づき転舵角可変装置24の制御を終了する。継続し、目標転舵角 $\Delta\delta$  t が 0 になった段階で転舵角可変装置24の制御を終了する。

#### [0040]

この場合推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thを漸減する速さは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tを漸減する速さよりも速い。換言すれば推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thの大きさの単位時間当りの減少量は目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tの大きさの単位時間当りの減少量よりも大きい。

#### $[0 \ 0 \ 4 \ 1]$

尚、上述の操舵輪の舵角の制御及び制動力の制御による挙動制御自体は本発明の要旨を なすものではなく、これらの制御は当技術分野に於いて公知の任意の要領にて実行されて よい。

# [0042]

次に図3に示されたフローチャートを参照して図示の実施例1に於いて挙動制御用電子制御装置46により達成される車輌の挙動制御ルーチンについて説明する。尚図3に示されたフローチャートによる制御は図には示されていないイグニッションスイッチの閉成により開始され、所定の時間毎に繰返し実行される。

# [0043]

まずステップ10に於いては操舵角 $\theta$ を示す信号等の読み込みが行われ、ステップ20に於いては当技術分野に於いて公知の要領にて転舵角可変装置24により左右の前輪10FL及び10FRの舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはステップ50へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ30へ進む。

# $[0 \ 0 \ 4 \ 4]$

ステップ30に於いては当技術分野に於いて公知の要領にて車輌のスピンの程度を示すスピン状態量SS及び車輌のドリフトアウトの程度を示すドリフトアウト状態量DSが演算され、ステップ40に於いてはスピン状態量SS及びドリフトアウト状態量DSに基づき車輌の挙動を安定化させるための車輌の目標ヨーモーメントMt及び車輌の目標減速度Gxbtが演算される。

# [0045]

ステップ50に於いては目標転舵角 $\Delta$ 8 t又は推定目標転舵角 $\Delta$ 8 thの漸減処理が完了し目標転舵角 $\Delta$ 8 tが0になったか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときには目標ヨーモーメントMtbに対する目標ヨーモーメントMtの配分比Rbが0よりも大きく1よりも小さい通常の値に設定されたままステップ70へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ60に於いて配分比Rbが1に設定された後ステップ70へ進む。

# [0046]

ステップ70に於いては目標ヨーモーメントMt及び配分比Rbに基づき下記の式1及び 2に従って左右前輪の舵角制御による目標ヨーモーメントMts及び各車輪の制動力の制御 による目標ヨーモーメントMtbが演算される。

 $Mts = (1 - Rb) Mt \cdots (1)$ 

 $Mts = Rb \cdot Mt \cdots (2)$ 

#### $[0 \ 0 \ 4 \ 7]$

ステップ80に於いては当技術分野に於いて公知の要領にて目標ヨーモーメントMtsを達成するための左右前輪の目標転舵角 $\Delta$ 8 tが演算されると共に、目標転舵角 $\Delta$ 8 tを示す信号が舵角制御用電子制御装置34へ送信され、ステップ90に於いてはステップ20の判定結果、即ち転舵角可変装置24により左右の前輪10FL及び10FRの舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かを示す信号が舵角制御用電子制御装置34へ送信される。

## [0048]

ステップ 100 に於いては当技術分野に於いて公知の要領にて目標ヨーモーメントM tb 及び車輌の目標減速度 G xb t を達成するための各車輪の目標制動力が演算されると共に、目標制動力に基づき各車輪の目標制動圧P ti (i=f]、fr、rl、rr) が演算され、ステップ 110 に於いては各車輪の制動圧Pi がそれぞれ対応する目標制動圧P ti になるよう制御される。

#### [0049]

次に図4に示されたフローチャートを参照して図示の実施例1に於いて舵角制御用電子制御装置34により達成される左右前輪の舵角制御ルーチンについて説明する。尚図4に示されたフローチャートによる制御も図には示されていないイグニッションスイッチの閉成により開始され、所定の時間毎に繰返し実行される。

#### [0050]

まずステップ210に於いては挙動制御用電子制御装置46より送信される目標転舵角

# $[0\ 0\ 5\ 1\ ]$

ステップ230に於いては上記ステップ30~80に於ける目標転舵角 $\Delta$ 8 tの演算の場合と同様の要領にて左右前輪の推定目標転舵角 $\Delta$ 8 thが演算され、ステップ240に於いては例えば目標転舵角 $\Delta$ 8 tと推定目標転舵角 $\Delta$ 8 thとの偏差の大きさが基準値異常であるか否かの判別により目標転舵角 $\Delta$ 8 tが異常な値であるか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはそのままステップ280~進み、肯定判別が行われたときにはステップ250~進む。

# [0052]

ステップ 2 5 0 に於いては推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thの大きさが各サイクル毎に漸次減少するよう推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thが漸減処理され、ステップ 2 6 0 に於いては推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thが目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tに設定され、ステップ 2 7 0 に於いては目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tの大きさが各サイクル毎に漸次減少するよう目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tが漸減処理される。尚推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thの漸減の速さは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thな目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thな目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thな

# $[0\ 0\ 5\ 3]$

ステップ280に於いては目標転舵角 $\Delta$ るtが0であるか否かの判別、即ち推定目標転舵角 $\Delta$ るth又は目標転舵角 $\Delta$ るtの漸減が完了したか否かの判別が行われ、肯定判別が行われたときにはステップ210へ戻り、肯定判別が行われたときにはステップ290に於いて左右の前輪10FL及び10FRが目標転舵角 $\Delta$ るt転舵されるよう転舵角可変装置24が制御された後ステップ210へ戻る。

# 【実施例2】

# $[0\ 0\ 5\ 4]$

図5は車輌の旋回時に各車輪の制駆動力の制御により車輌の挙動を制御すると共に所謂またぎ制動時又はまたぎ加速時に左右前輪の舵角の制御により車輌の走行安定性を向上させる挙動制御装置として構成され後輪駆動車に適用された本発明による車輌の制御装置の実施例2に於ける制御系のブロック線図である。尚図5に於いて、図2に示された構成要素と同一の構成要素には図2に於いて付された符号と同一の符号が付されている。

#### [0055]

この実施例 2 に於いては、舵角制御用電子制御装置 3 4 及び挙動制御用電子制御装置 4 6 には車輪速度センサ 6 4 FL  $\sim$  6 4 RRにより検出された各車輪の車輪速度 V wi (i = fl、fr、rl、rr)を示す信号、スロットル開度センサ 6 6 により検出されたスロットル開度  $\alpha$  を示す信号、エンジン回転数センサ 6 8 により検出されたエンジン回転数 N e を示す信号が C A N 5 2 を経て入力される。

## [0056]

## $[0\ 0\ 5\ 7]$

また図5には示されていないが、挙動制御用電子制御装置 4.6 は各車輪の車輪速度 Vwi に基づき当技術分野に於いて公知の要領にて車体速度 Vb 及び各車輪の制動スリップ量 S Bi(i=fl,fr,rl,rr) を演算し、制動スリップ量 S Bi がアンチスキッド制御(A B

S制御)開始の基準値よりも大きくなり、アンチスキッド制御の開始条件が成立すると、アンチスキッド制御の終了条件が成立するまで、当該車輪の制動スリップ量が所定の範囲内になるよう当該車輪の制動圧Piを制御することによってアンチスキッド制御を行う。

# [0058]

また図5には示されていないが、挙動制御用電子制御装置46は各車輪の車輪速度Vwiに基づき当技術分野に於いて公知の要領にて車体速度Vb及び左右後輪の加速スリップ量SArl、SArrを演算し、加速スリップ量SArl若しくはSArrがトラクション制御(TRC制御)開始の基準値よりも大きくなり、トラクション制御の開始条件が成立すると、トラクション制御の終了条件が成立するまで、当該車輪の加速スリップ量が所定の範囲内になるよう当該車輪の制動圧Piを制御することによってトラクション制御を行う。

# [0059]

また挙動制御用電子制御装置 4 6 は車輌が所謂またぎ路、即ち左右の路面の摩擦係数が異なる走行路を走行する際に何れかの車輪についてアンチスキッド制御又はトラクション制御が実行され制動力の制御による挙動制御が実行されていないときには、各車輪の前後力F xiを推定により演算し、左右輪の前後力差により車輌に作用する前後力差起因ヨーモーメントMfを演算し、前後力差起因ヨーモーメントを相殺するカウンタヨーモーメントMcを車輌に付与するための左右の車輪の目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tを演算すると共に、目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tを示す信号を舵角制御用電子制御装置 3 4  $\delta$   $\delta$  t

# $[0\ 0\ 6\ 0]$

また舵角制御用電子制御装置34の推定目標舵角演算部34は、挙動制御用電子制御装置46の挙動判定部46A及び目標制御量演算部46Bと実質的に同一の要領にて左右前輪の推定目標転舵角Δδthを演算する。

## $[0\ 0\ 6\ 1\ ]$

#### $[0\ 0\ 6\ 2]$

挙動制御用電子制御装置46の異常判定部46Dは、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かを判定し、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていると判定したときには、そのことを示す信号を目標制御量演算部46B及び舵角制御用電子制御装置34の転舵制御部34Aへ出力する。

#### $[0\ 0\ 6\ 3]$

目標制御量演算部 4.6 B は転舵角可変装置 2.4 により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていることを示す信号を受信しているときには目標転舵角  $\Delta \delta$  t の漸減処理を許容すると共に漸減処理が完了すると目標転舵角  $\Delta \delta$  t を 0 に設定し、舵角制御用電子制御装置 3.4 の転舵制御部 3.4 A は異常が生じていることを示す信号を受信しているときには目標転舵角  $\Delta \delta$  t を漸減しつつ目標転舵角  $\Delta \delta$  t に基づき転舵角可変装置 2.4 の制御を継続し、目標転舵角  $\Delta \delta$  t が 0 になった段階で転舵角可変装置 2.4 の制御を終了する。

#### $[0\ 0\ 6\ 4]$

この場合推定目標転舵角  $\Delta \delta$  thを漸減する速さは目標転舵角  $\Delta \delta$  tを漸減する速さよりも速い。換言すれば推定目標転舵角  $\Delta \delta$  thの大きさの単位時間当りの減少量は目標転舵角  $\Delta \delta$  tの大きさの単位時間当りの減少量よりも大きい。

#### $[0\ 0\ 6\ 5]$

尚、上述のアンチスキッド制御、トラクション制御、制動力の制御による旋回時の挙動制御、左右前輪の舵角の制御による車輌安定性の向上制御自体は本発明の要旨をなすものではなく、これらの制御は当技術分野に於いて公知の任意の要領にて実行されてよい。

# $[0\ 0\ 6\ 6\ ]$

次に図6に示されたフローチャートを参照して図示の実施例2に於いて挙動制御用電子制御装置46により達成される車輌の安定性向上制御ルーチンについて説明する。尚図6に示されたフローチャートによる制御は図には示されていないイグニッションスイッチの閉成により開始され、所定の時間毎に繰返し実行される。

# $[0\ 0\ 6\ 7]$

まずステップ10に於いては操舵角 $\theta$ を示す信号等の読み込みが行われ、ステップ320に於いては上述の実施例1のステップ20の場合と同様、転舵角可変装置24により左右の前輪10FL及び10FRの舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはステップ360へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ360へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ330へ進む。

# [0068]

ステップ330に於いては制動力の制御による挙動制御、即ちスピン抑制制御又はドリフトアウト抑制制御が実行されているか否かの判別が行われ、肯定判別が行われたときにはステップ370へ進み、否定判別が行われたときにはステップ340へ進む。

#### $[0\ 0\ 6\ 9]$

ステップ340に於いては何れかの車輪についてアンチスキッド制御が実行されているか否かの判別が行われ、肯定判別が行われたときにはステップ380へ進み、否定判別が行われたときにはステップ350へ進む。

# [0070]

ステップ350に於いては駆動輪である左後輪若しくは右後輪についてトラクション制御が実行されているか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはステップ370 へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ380へ進む。

## $[0 \ 0 \ 7 \ 1]$

ステップ360に於いては上述の実施例1のステップ50の場合と同様、目標転舵角 $\Delta$   $\delta$  t又は推定目標転舵角 $\Delta$   $\delta$  thの漸減処理が完了し目標舵角 $\delta$  tが0になったか否かの判別が行われ、否定判別が行われたときにはステップ420へ進み、肯定判別が行われたときにはステップ370に於いて左右前輪の目標転舵角 $\Delta$   $\delta$  tが0に設定された後ステップ410へ進む。

#### $[0 \ 0 \ 7 \ 2]$

ステップ380に於いてはJiを車輪の慣性モーメントとし、Vwdiを車輪の回転角速度とし、Rを車輪の有効半径とし、Txiを車輪の制動トルクTbi(負の値)と駆動トルクTdi(正の値)との和として、下記の式3に従って各車輪の前後力(制駆動力)Fxi(i=fl、fr、rl、rr)が演算される。

# $J i \cdot V w di = R \cdot F x i + T x i \quad F x i = (J i \cdot V w di - T x i) / R \quad \dots \quad (3)$

## [0073]

尚車輪の回転角速度Vwiは車輪速度Vwiの微分値として演算される。また制動トルクTbiは図には示されていない圧力センサにより検出されるマスタシリンダ圧力Pm及び制動装置 36 の諸元により定まる圧力一制動トルク変換係数に基づいて演算される。更に駆動トルクTdiはスロットル開度  $\alpha$  及びエンジン回転数Neに基づきエンジンの駆動トルクTe が演算され、エンジントルクTe 及び駆動系の諸元により決定される定数に基づいて演算される。また制動トルクThi 及び駆動トルクTdi は例えば力センサ等により直接検出されてもよい。

#### $[0\ 0\ 7\ 4]$

ステップ390に於いてはTを車輌のトレッドとして各車輪の前後力Fxiに基づき下記の式4に従って左右輪の前後力差に起因して車輌に作用する前後力差起因ヨーモーメントMfが演算される。

 $Mf = \{ (Fxfr+Fxrr) - (Fxfl+Fxrl) \} \cdot T/2 \cdots (4)$ 

# [0075]

ステップ400に於いては前後力差起因ヨーモーメントMfを相殺するためのカウンタョーモーメントをMc (=-Mf)とすると、左右前輪の転舵によりカウンタヨーモーメントMcを車輌に付与するための左右前輪の目標転舵角 $\Delta\delta$ ctが当技術分野に於いて公知の要領にて演算される。

# [0076]

ステップ410に於いては目標転舵角 $\Delta$ 8 tを示す信号が舵角制御用電子制御装置34 へ送信され、ステップ420に於いてはステップ20の判定結果、即ち転舵角可変装置24により左右の前輪10FL及び10FRの舵角を適正に制御することができない異常が生じているか否かを示す信号が舵角制御用電子制御装置34へ送信される。

# $[0 \ 0 \ 7 \ 7]$

かくして図示の実施例1及び2によれば、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていないときにはステップ220に於いて肯定判別が行われ、ステップ230以降が実行されるが、転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じたときにはステップ220に於いて否定判別が行われ、ステップ270に於いて目標転舵角 $\Delta\delta$ tの大きさが各サイクル毎に漸次減少するよう目標転舵角 $\Delta\delta$ tが漸減処理される。

# [0078]

また転舵角可変装置 24 により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じていないときには、ステップ 230 に於いて左右前輪の推定目標転舵角  $\Delta\delta$  thが演算され、ステップ 240 に於いては目標転舵角  $\Delta\delta$  tが異常な値であるか否かの判別が行われ、目標転舵角  $\Delta\delta$  tが正常な値であるときにはステップ 280 及び 290 に於いて左右の前輪 10 FL及び 10 FRが目標転舵角  $\Delta\delta$  t 転舵されるよう転舵角可変装置 24 が制御される。

# [0079]

#### [080]

この場合推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thの漸減の速さは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tの漸減の速さよりも高く、推定目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  thは目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tよりも速やかに漸減されるので、転舵角可変装置 2 4 により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じた場合に目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tが速く低減されることに起因する車輌挙動の急変を防止しつつ、制御量としての目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tに異常が生じた場合に目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tを速やかに低減し、これにより異常な目標転舵角  $\Delta$   $\delta$  tに基づいて左右の前輪 1 OFL及び 1 OFRの舵角が不適切に長く制御されることを確実に防止することができる。

## [0081]

以上に於いては本発明を特定の実施例について詳細に説明したが、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施例が可能であることは 当業者にとって明らかであろう。

## [0082]

例えば上述の各実施例に於いては、駆動手段は操舵輪としての左右前輪を修正操舵する 転舵角可変装置24であり、旋回時の車輌の挙動を制御し又は所謂またぎ制動時又はまた ぎ加速時に於ける車輌の走行安定性を向上させるための制御量として左右前輪の目標転舵 角が演算されるようになっているが、駆動手段及び制御量は車輌の制御に必要な任意の駆 動手段及び制御量であってよい。

# [0083]

また上述の各実施例に於いては、制御量としての左右前輪の目標転舵角 $\Delta \delta$ tが正常であるか否かの判別は目標転舵角 $\Delta \delta$ tと推定目標転舵角 $\Delta \delta$ thとの比較により行われるようになっているが、制御量が正常であるか否かの判別は当技術分野に於いて公知の任意の要領にて行われてよい。

# [0084]

また上述の実施例 1 に於いては、旋回時の車輌の挙動を制御するための車輌の目標ヨーモーメントMtが演算され、目標ヨーモーメントMtが配分比Rbに基づき左右前輪の舵角制御による目標ヨーモーメントMts及び各車輪の制動力の制御による目標ヨーモーメントMtbに配分され、目標ヨーモーメントMtsに基づき左右前輪の目標転舵角 $\Delta$   $\delta$  t  $\delta$  t

# [0085]

また上述の実施例2に於いては、旋回時の車輌の挙動を制御するために各車輪の制動力が制御される車輌に適用され、所謂またぎ制動時又はまたぎ加速時に於ける車輌の走行安定性を向上させるための制御量として左右前輪の目標転舵角が演算されるようになっているが、この実施例は旋回時の車輌の挙動を制御すべく各車輪の制動力が制御されない車輌に適用されてもよい。

## [0086]

また上述の各実施例に於いては、転舵手段としての転舵角可変装置24はアッパステアリングシャフト22に対し相対的にロアステアリングシャフト26を回転させることにより運転者の操舵操作に依存せずに左右の前輪10FL及び10FRを自動的に転舵するようになっているが、転舵手段は運転者の操舵操作とは独立に操舵輪を操舵し得る限り、例えばタイロッド20L及び20Rを伸縮させる型式の転舵角可変装置やステアバイワイヤ式の転舵装置の如く当技術分野に於いて公知の任意の構成のものであってよく、転舵手段は補助操舵輪としての後輪を転舵するものであってもよい。

## [0087]

更に上述の実施例2に於いては、車輌はエンジンにより後輪が駆動される後輪駆動車であるが、この実施例は前輪駆動車や四輪駆動車に適用されてもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0088]

【図1】各車輪の制駆動力の制御及び左右前輪の舵角の制御により車輌の挙動を制御する挙動制御装置として構成された本発明による車輌の制御装置の実施例1を示す概略構成図である。

【図2】実施例1に於ける制御系のブロック線図である。

【図3】実施例1に於いて挙動制御用電子制御装置46により達成される車輌の挙動制御ルーチンを示すフローチャートである。

【図4】実施例1に於いて舵角制御用電子制御装置34により達成される左右前輪の舵角制御ルーチンである。

【図5】実施例2に於ける制御系のブロック線図である。

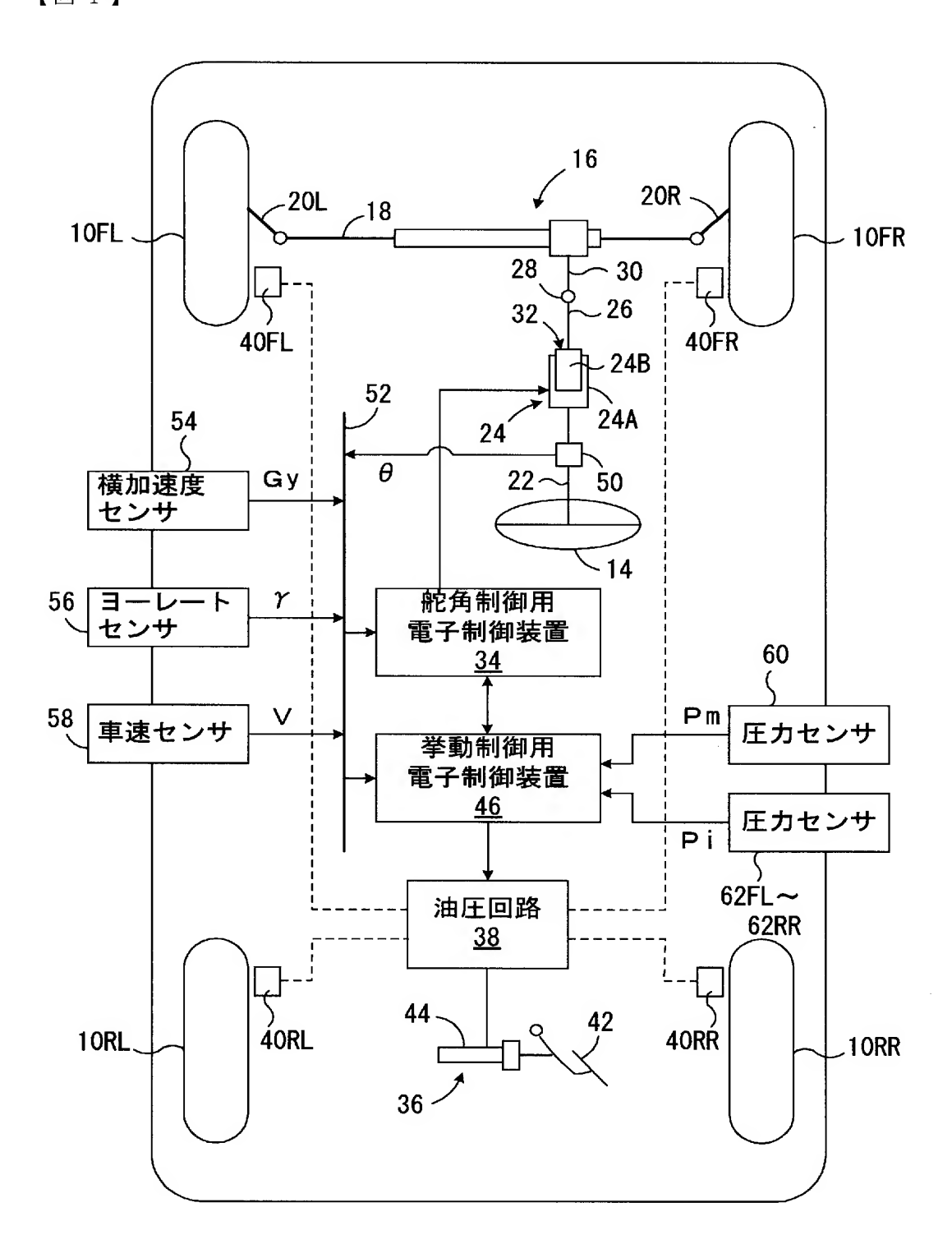
【図6】実施例2に於いて挙動制御用電子制御装置46により達成される車輌の挙動制御ルーチンを示すフローチャートである。

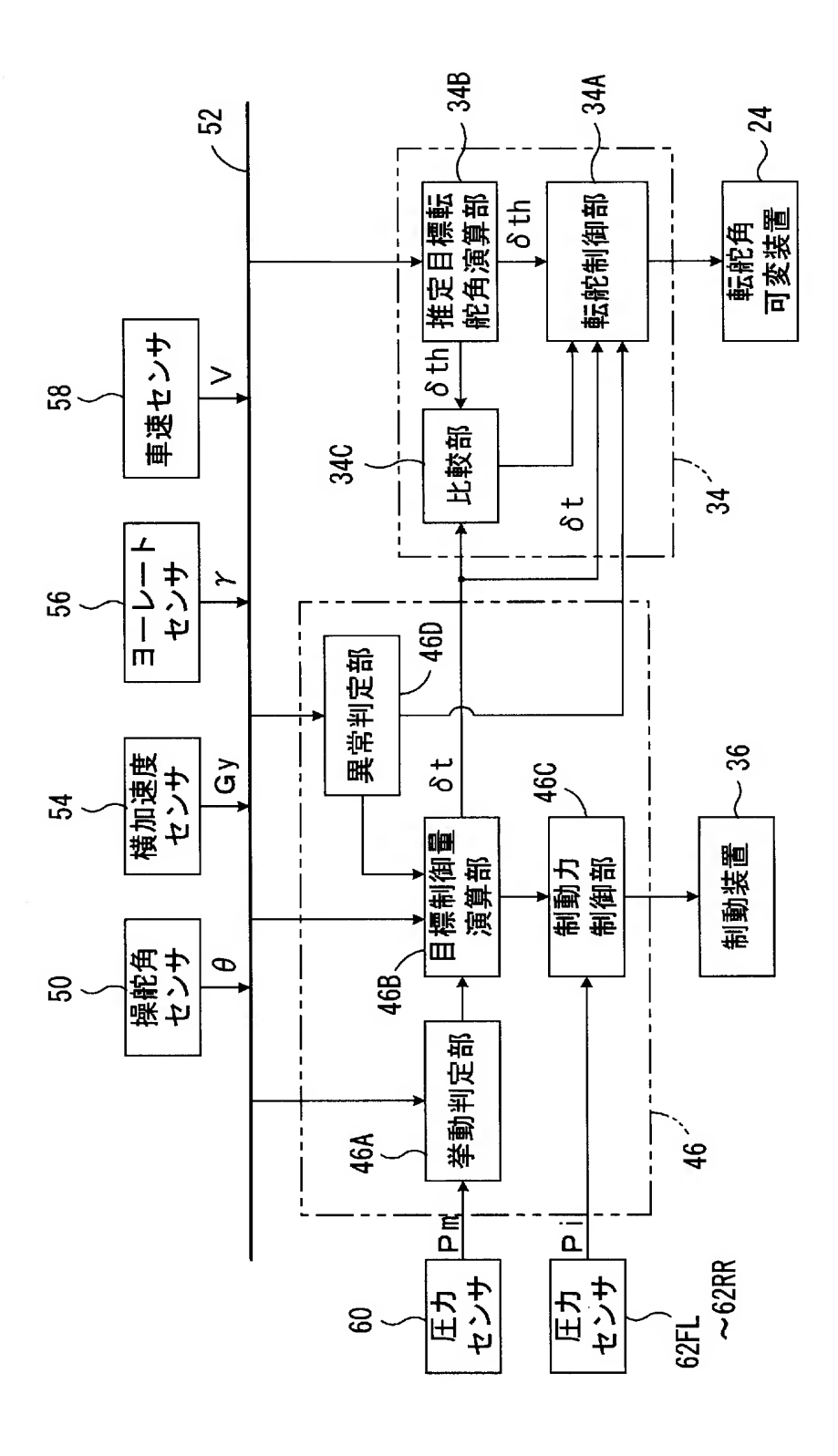
# 【符号の説明】

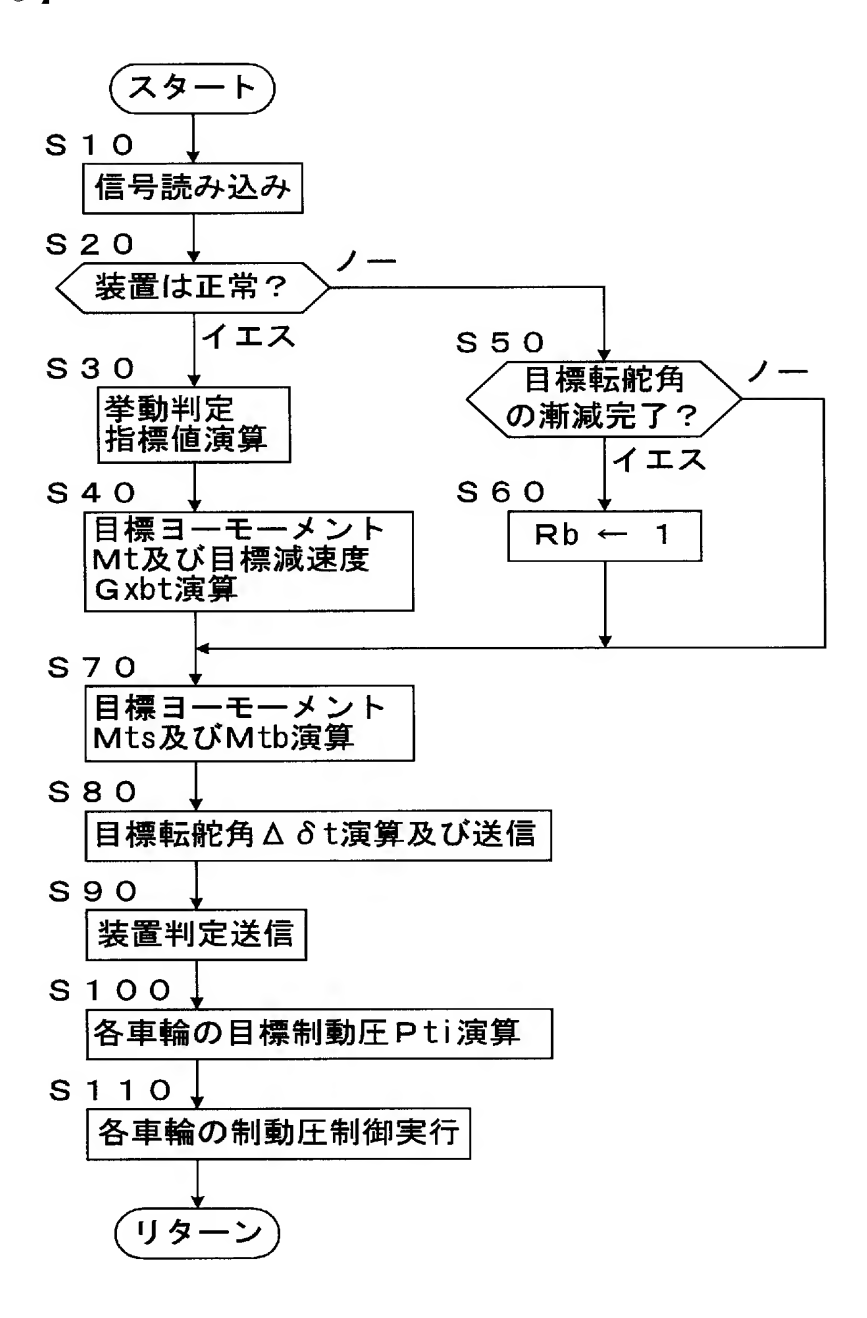
#### [0089]

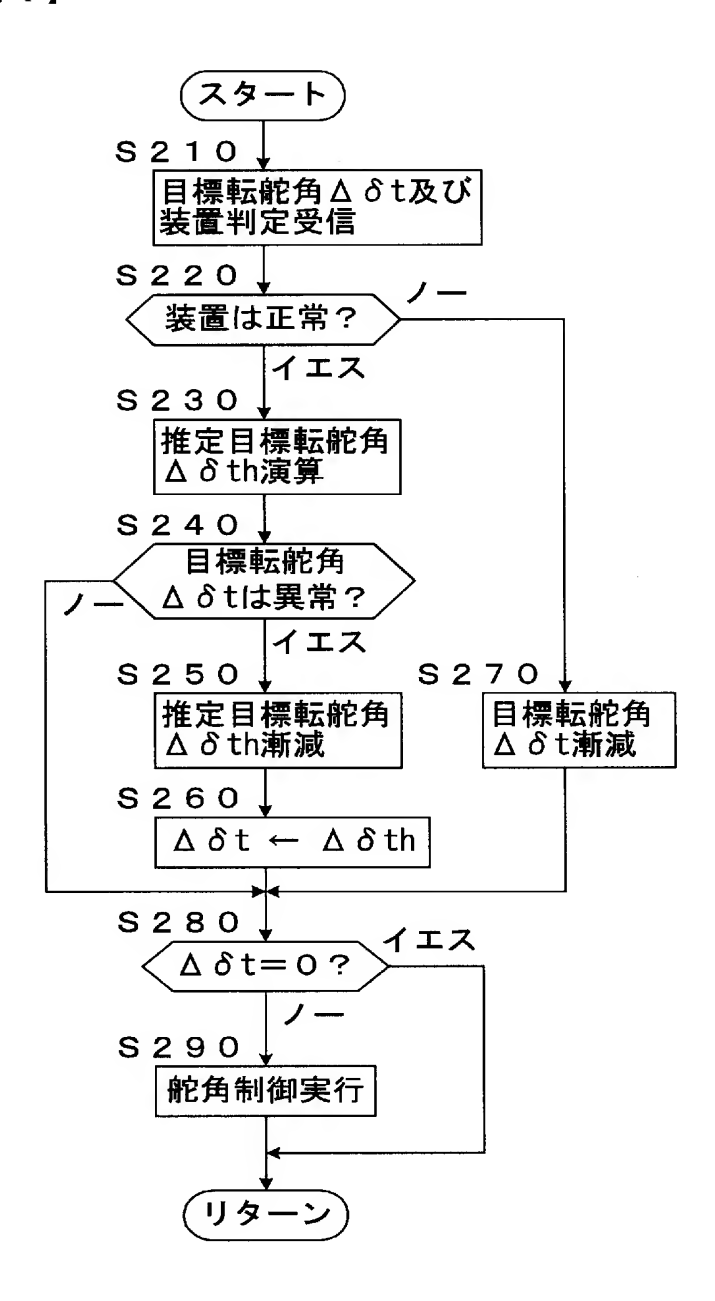
- 16 パワーステアリング装置
- 14 ステアリングホイール
- 24 転舵角可変装置
- 3 4 舵角制御用電子制御装置
- 36制動装置

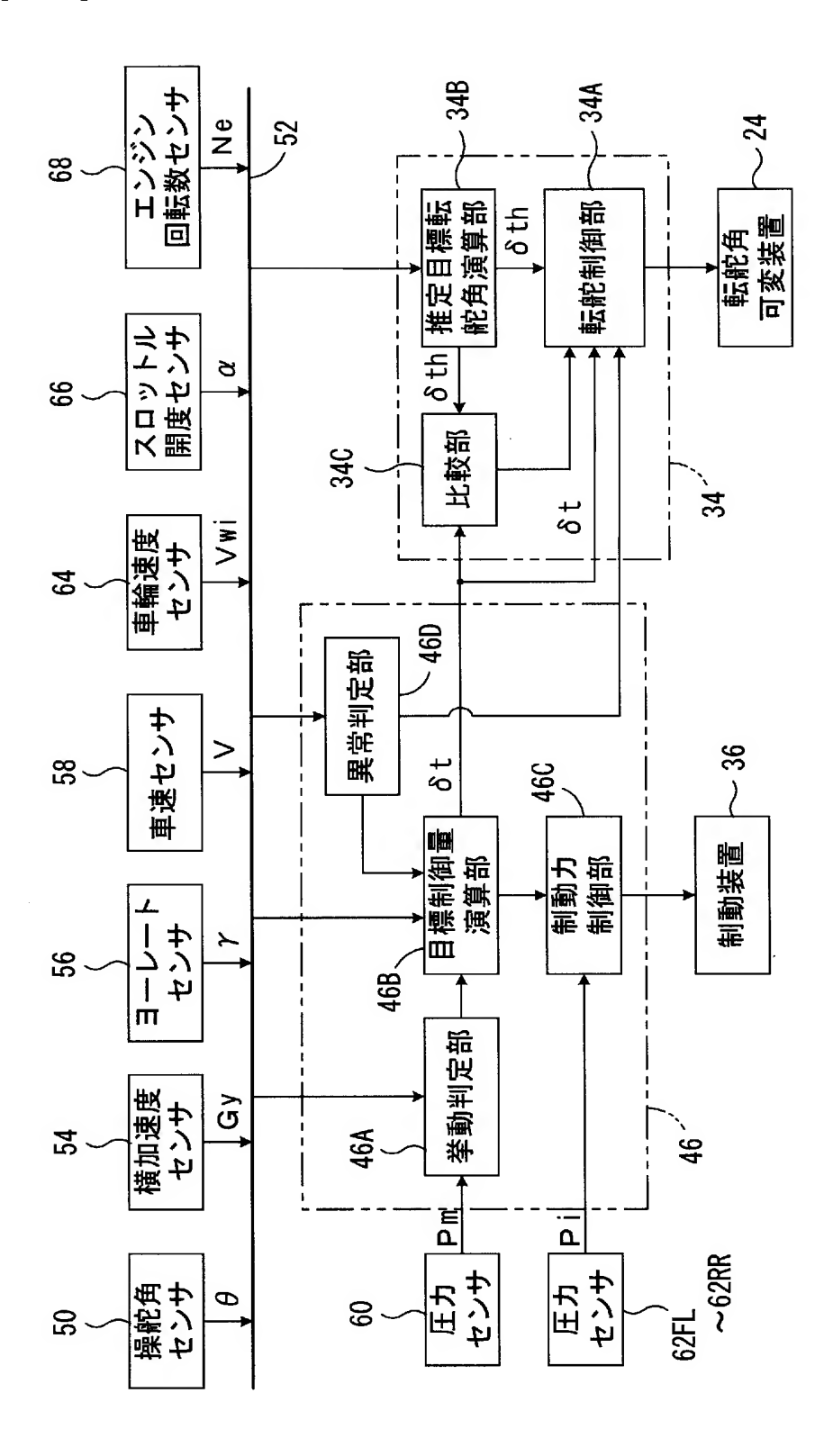
- 4 6 挙動制御用電子制御装置
- 50 操舵角センサ
- 5 4 横加速度センサ
- 56 ヨーレートセンサ
- 58 車速センサ
- 60、62FL~62RR 圧力センサ
- 6 4 FL~ 6 4 RR 車輪速度センサ
- 66 スロットル開度センサ
- 68 エンジン回転数センサ

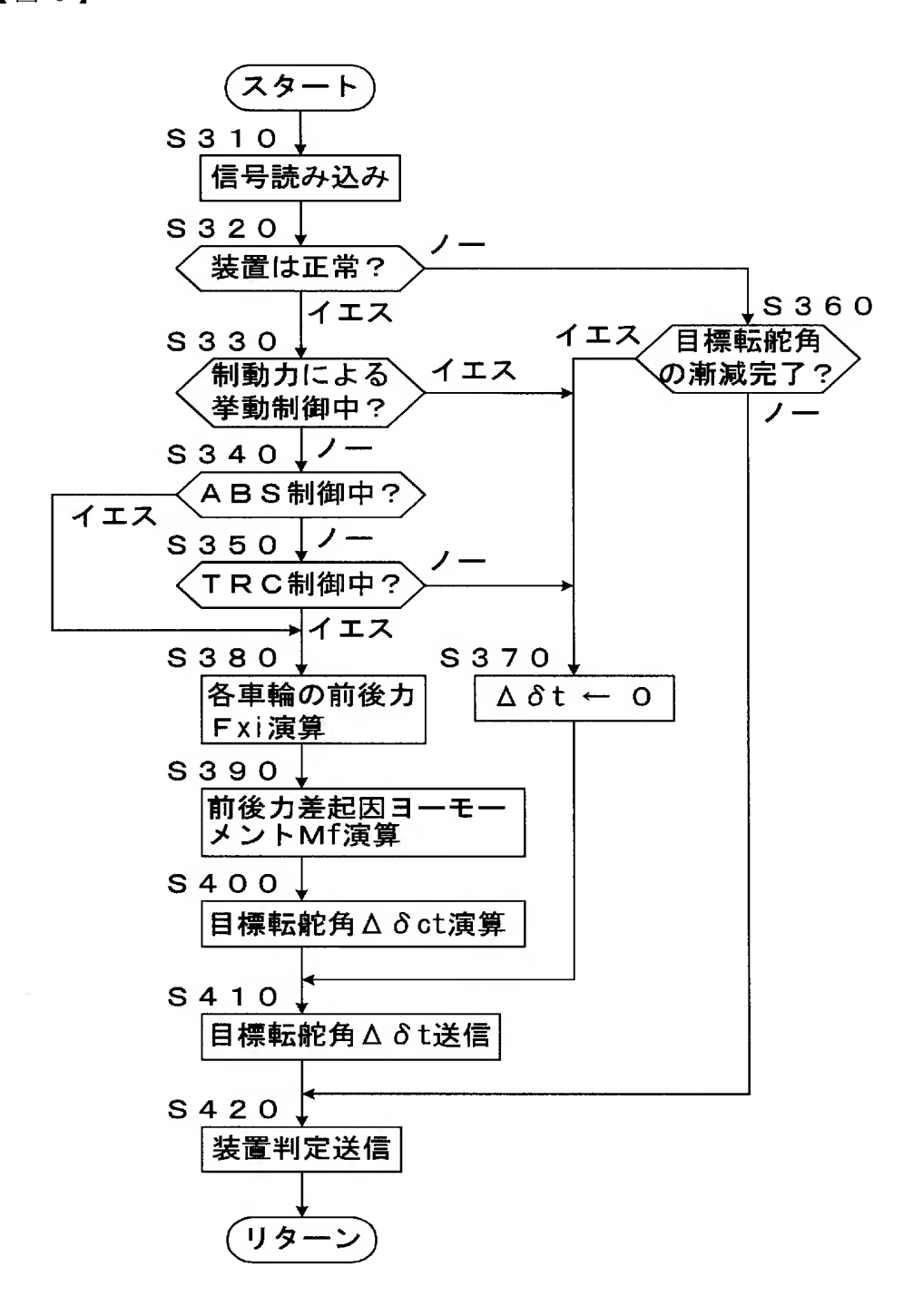












【書類名】要約書

【要約】

【課題】車輌の挙動の急変を回避しつつ制御量が異常な値になった場合に異常な制御量に基づいて不適切な制御が長く継続されることを防止する。

【解決手段】転舵角可変装置24により左右前輪の舵角を適正に制御することができない異常が生じたときには(S220)、目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tの大きさが各サイクル毎に漸次減少するよう目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tが漸減処理され(S270)、目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tが異常な値であるときには(S240)、推定目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ thの大きさが各サイクル毎に漸次減少するよう推定目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ thが漸減処理され(S250)、推定目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ thが目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tに設定され(S260)、推定目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ thの漸減の速さは目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tの漸減の速さよりも高く、推定目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ thは目標転舵角 $\Delta$  $\delta$ tよりも速やかに漸減される。

【選択図】図4

# 出願人履歴

愛知県豊田市トヨタ町1番地トヨタ自動車株式会社301065892 20040712 住所変更 504339343

愛知県刈谷市昭和町2丁目1番地株式会社アドヴィックス